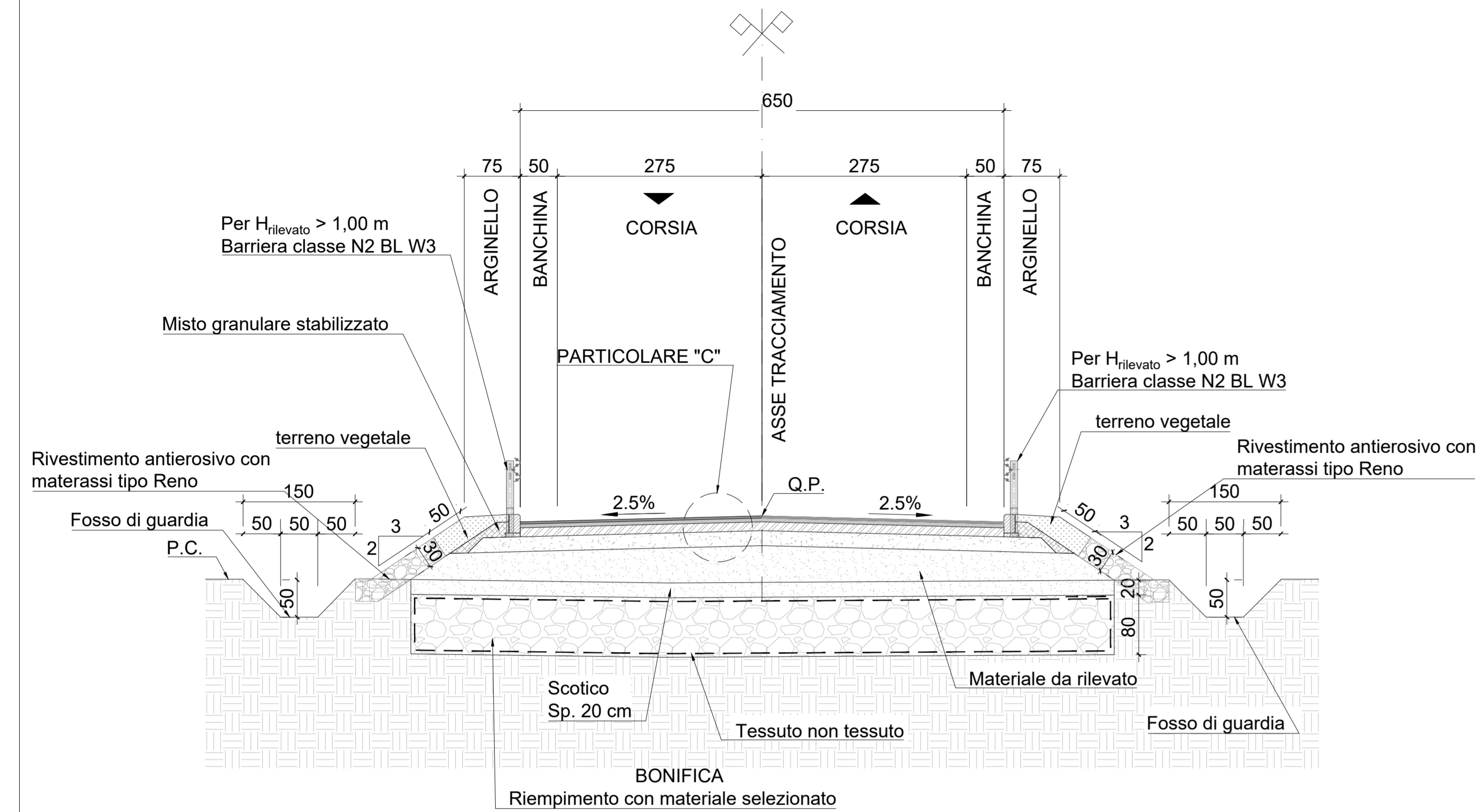
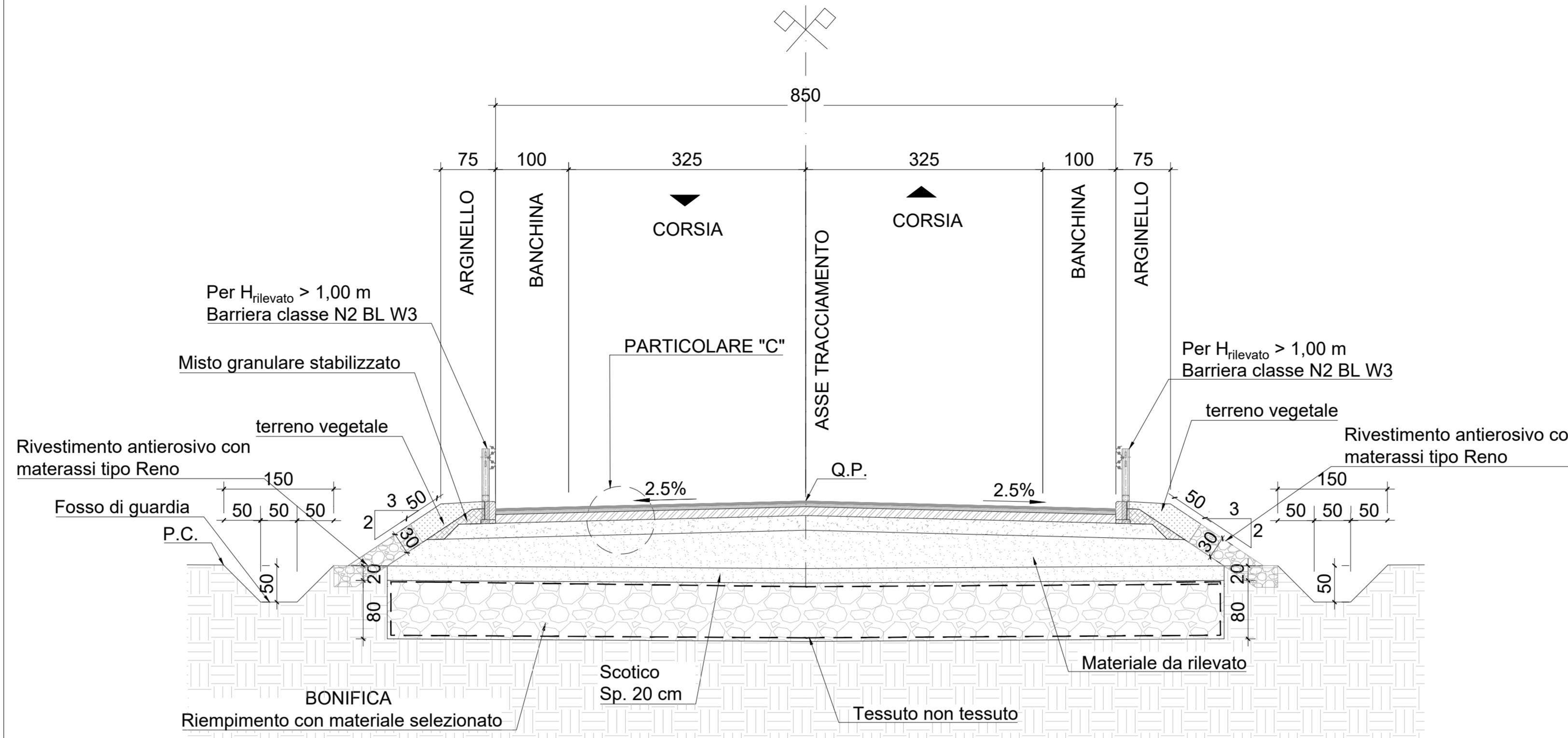


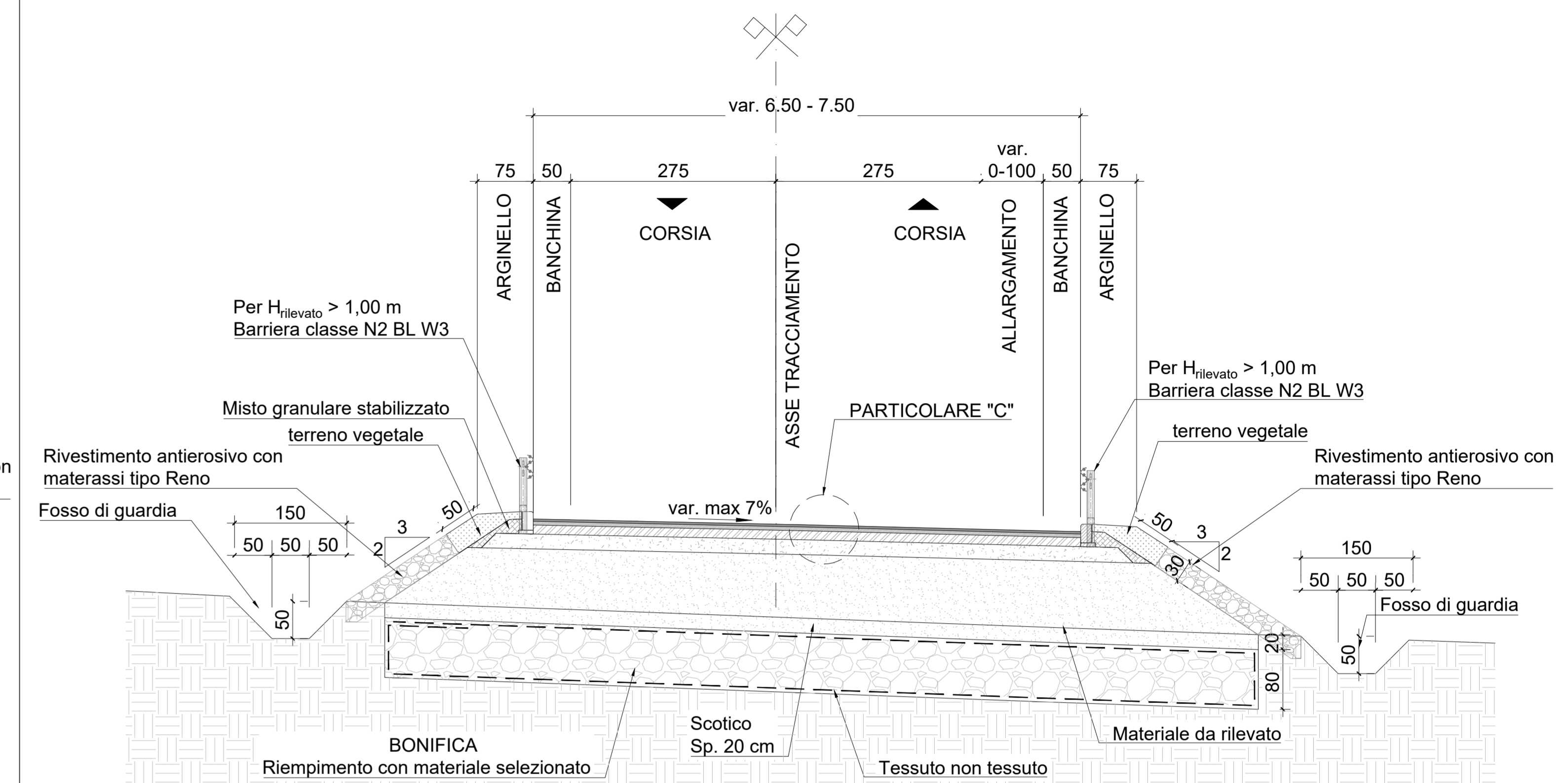
SEZIONE TIPO VIABILITA' SECONDARIA
STRADA LOCALE A DESTINAZIONE PARTICOLARE
(secondo D.M. n.6792 del 5/11/2001)
in rettilo e in rilevato



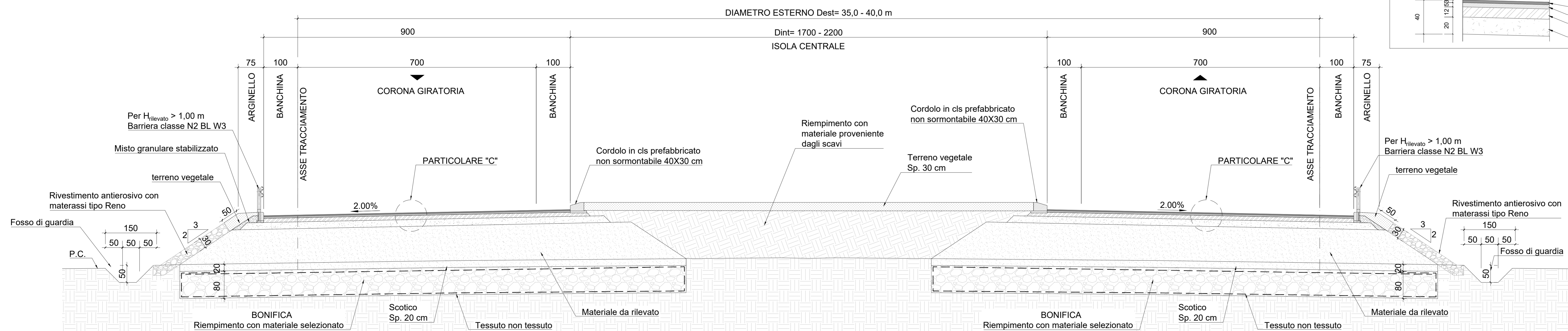
SEZIONE TIPO VIABILITA' SECONDARIA
STRADA DI CAT. F2 EXTRAURBANA
(secondo D.M. n.6792 del 5/11/2001)
in rettilo e in rilevato



SEZIONE TIPO VIABILITA' SECONDARIA
STRADA LOCALE A DESTINAZIONE PARTICOLARE
(secondo D.M. n.6792 del 5/11/2001)
in rilevato e in curva con allargamento

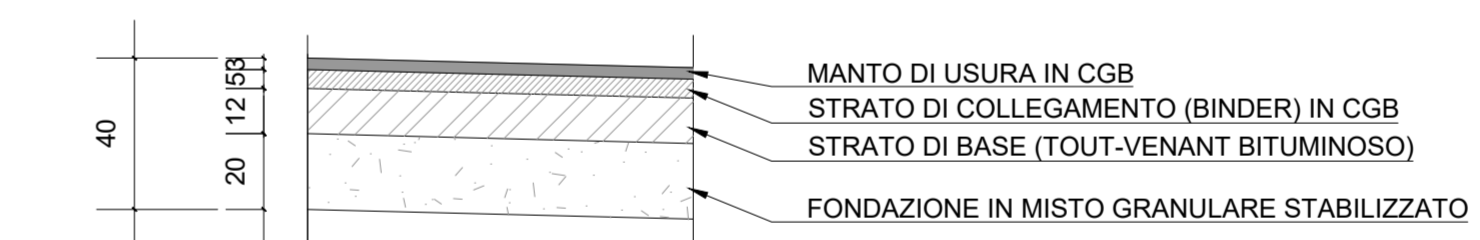


SEZIONE TIPO ROTATORIA $D_{est} = 35,00 - 40,00$ m
(Rotatoria compatta secondo D.M. del 19/4/2006)



PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE
Scala 1:20

PARTICOLARE "C"



S.S. 87 "SANNITICA"
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza
nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA Ing. Vincenzo LOMMA	ATTIVITA' DI SUPPORTO CANTIERI/DIRIGIBILI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	SETAC srl Servizi di Engineering, Trasporti Ambiente, Costruzioni del prof. Ing. Pasquale COLOMBA Via Don Gualberto 1/18 - 66100 L'Aquila Tel. +39 086 3027479
GRUPPO DI LAVORO Geom. Emanuele PRESTA Geom. Adriano DI SOMMA	MANDATI: UNING TEC ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ingegneria Roberto A. 2018/01
IL GEOLOGO Dott.ssa Alessandra COLUCCI	Ing. Giovanni LAMPARELLI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sergio CICERO	Ing. Michele NOTARISTEFANO

05 - AMBIENTE
05.02 - INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Sezioni tipo - interventi di adeguamento della viabilità locale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_IAG2_AMB_STO3_A.pdf		1:50
ELAB.	T00IAG2AMBSTO3	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2024	SETAC S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTORE STR. SUPPORTO VERIFICATO APPROVATO